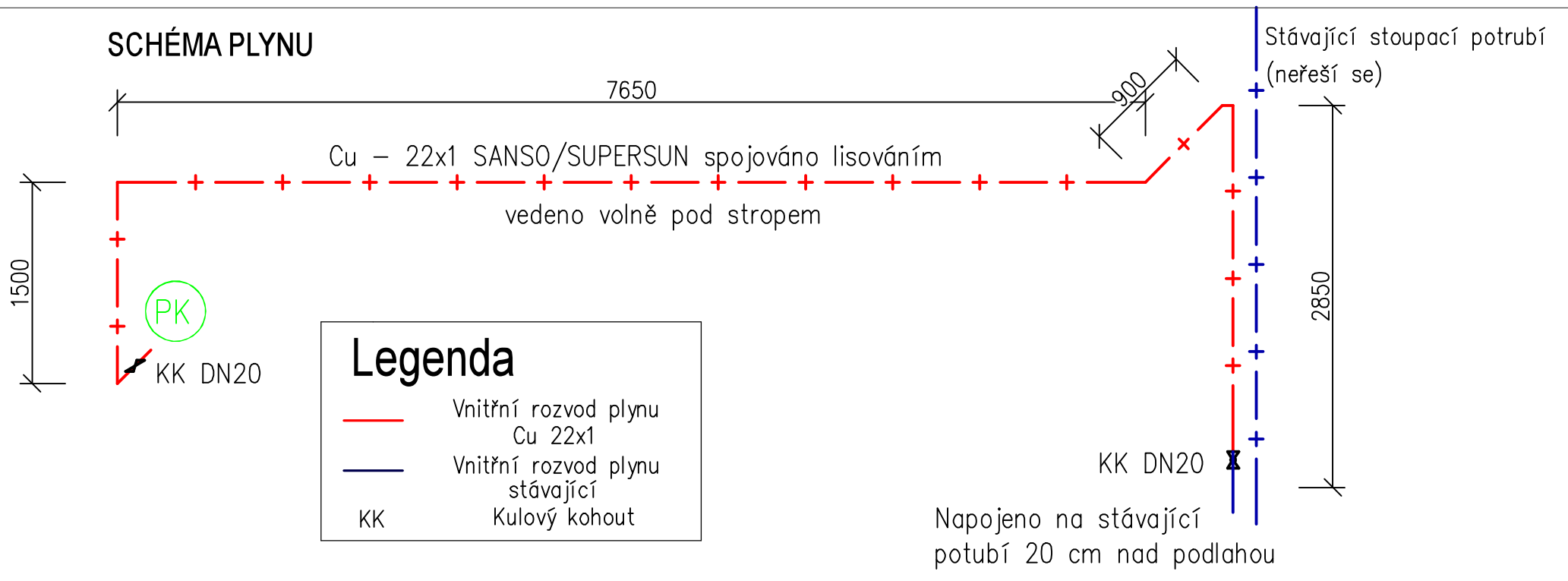


SCHÉMA PLYNU



Legenda

- Vnitřní rozvod plynu Cu 22x1
- Vnitřní rozvod plynu stávající
- KK Kulový kohout

(PK)

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ ZÁVĚSNÝ KOTEL
 VÝKON cca 10–12 kW, s.p. 1,4 m³/hod
 ODKOUŘENÍ NAD STŘECHU (ø80/110 dle typu kotle)
 EKOLOGICKÉ ZATŘÍDĚNÍ NOx6
 V PROVEDENÍ „TURBO“,
 UZAVŘENÝ SPOTŘEBIČ „C“, DLE TPG 70401
 SOUČÁSTÍ KOTLE POJISTNÉ A BEZPEČNOSTNÍ PRVKY
 VČETNĚ SYSTÉMU MaR
 NAPOJENÍ NA OS VYTÁPĚNÍ PROVEDENO DLE
 MONTÁŽNÍHO NÁVODU PLYNOVÉHO KOTLE
 ZTI ZAJISTÍ ODVOD KONDENZÁTU (ODKOUŘENÍ, PK)
 TRASA ODKOUŘENÍ ZAMĚŘENA PŘI REALIZACI DLE STAV. PROSTUPU
 (BEZ NAPOJENÍ NA OHŘEV TUV)

- VEŠKERÁ POTRUBÍ KANALIZACE A VODY BUDOU UPEVNĚNY KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM OBJÍMKAMI DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE POTRUBÍ
- POLOHA INSTALACÍ V PŮDORYSECH A ŘEZECH JE POUZE ORIENTAČNÍ, POTRUBÍ SE BUDE MONTOVAT DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ VŠECH PROFESÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PROVĚŘIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEPRODLENĚ S GP ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

DOKUMENTACE JE ZPRACOVANÁ V ROZSAHU NUTNÉM PRO POVOLENÍ STAVBY.
 NESLOUŽÍ JAKO PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY!
 PODROBNOSTI BUDOU ŘEŠENY V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ

		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO PROSTORU VE 2. NP BUDOVY PRO POTŘEBY MĚSTSKÉ KNIHOVNY			
		D.1.4.1. - ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ INSTALACE SCHÉMA VNITŘNÍHO ROZVODU PLYNU			
ANITAS s.r.o.	Turnovská 21	MÍSTO ST.: parc. č. 1631	MĚŘÍTKO	1:50	ZAK.ČÍSLO 71/24 Č. PARÉ
IČO: 257 55 668	295 01 Mnichovo Hradiště	K.Ú.: Mnichovo Hradiště	FORMÁT	A4	
DIČ: CZ 257 55 668	tel./fax.: 326 774 215	STAVEBNÍ ÚŘAD: Mnichovo Hradiště	ÚČEL	DSP	
zodpovědný projektant:		KRAJ: Středočeský	DATUM	06/24	
Ing. Tomáš Rakouský		INVESTOR:	Č.VÝKRESU	P2	
dokumentaci vypracoval:		Město Mnichovo Hradiště			
Jakub Rakoluský		Masarykovo náměstí 1			
		29501 Mnichovo Hradiště			